

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار نهائي الدور الثاني 1443

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث

## روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[ملزمة مراجعة لمهاراتي الضرب والقسمة](#)

1

[اختبار نهائي الدور الثاني قابل للتعديل](#)

2

[أسئلة اختبار نهائي](#)

3

[اختبار نهائي الدور الثاني 1443](#)

4

[اختبار نهائي الدور الثاني](#)

5

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الثالث الابتدائي (الدور الثاني) لعام 1443 هـ.

الدرجة رقما	الدرجة كتابة
س1	
س2	
س3	
س4	
المجموع	
صحته:.....	راجعه:.....

اسم الطالب/ة

طالبتي الماهرة استعيني بالله ، ثم اجيبي عن جميع الأسئلة

السؤال الأول : (الاختيار من متعدد عدد الفقرات ١٠) :

/ ٢٠

لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اختارها بالإشارة عليها :

1	إشارة الضرب هي :						
أ	÷	ب	×	ج	+	د	-
2	٢٠ ÷ ٥ = ٤ تسمى						
أ	جملة ضرب	ب	جملة طرح	ج	جملة جمع	د	جملة قسمة
3	الضرب في ٣ هو عد قفزي بمقدار						
أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
4	رقم الآحاد في جميع نواتج الضرب في العدد ١٠ هو :						
أ	الصفر	ب	١	ج	٢	د	٣
5	من طرق إيجاد ناتج الضرب هي :						
أ	الشبكات	ب	التقريب	ج	الطرح	د	غير ذلك
6	إشارة القسمة هي						
أ	÷	ب	×	ج	+	د	-
7	الضرب عبارة عن :						
أ	جمع متكرر	ب	طرح متكرر	ج	ضرب متكرر	د	غير ذلك

8 من الحقائق المترابطة للأعداد التالية : ١٢ ، ٤ ، ٣					
أ	$١٢ = ٤ - ٣$	ب	$١٢ = ٤ \times ٣$	ج	$١٢ = ٤ \div ٣$
د	$١٢ = ٤ + ٣$				
9 في جملة القسمة $١٠ \div ٢ = ٥$ ، ٢ هو :					
أ	المقسوم	ب	المقسوم عليه	ج	ناتج القسمة
د	غير ذلك				
10 من الطرق التي تساعدنا على إيجاد ناتج القسمة هي :					
أ	التقريب	ب	النماذج	ج	الجمع
د	جميع ماسبق				

١٢ /

السؤال الثاني: ( أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات ٦ ) :

ضع/ي علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخطأ

الفقرة	العبارة	X/✓
1	القسمة هو عملية على عددين يمكن وصفها بأنها جمع متكرر	
2	خاصية الإبدال لعملية الضرب تعني أن تغير ترتيب الأعداد المضروبة لا يغير الناتج	
3	الضرب في ٥ هو عد قفزي بمقدار ٥	
4	عند قسمة أي عدد على نفسه يكون الناتج صفر	
5	ليمكن القسمة على الصفر	
6	ناتج قسمة $٠ \div ٤ = ٠$	

### السؤال الثالث :

1- (رتب/ي خطوات حل المسألة بالخطوات الصحيحة من ١ الى ٤ :

٢ /

الخطوات	ترتيبها
اتحقق	
أحل	
أخطئ	
أفهم	

### 2-مسألة :

تحتوي صينيته قطعاً صغيرة من الكعك مرتبه في ٣ صفوف في كل صف ٤ قطع فكم تحوي الصينية من قطع الكعك ؟



٦ /

### السؤال الرابع :

1- أوجد/ي ناتج الضرب فيما يلي :

(1)  $4 \times 1 = \dots$

(2)  $2 \times 3 = \dots$

(3)  $10 \times 4 = \dots$

2- أوجد/ي ناتج القسمة فيما يلي :

(1)  $2 \div 18 = \dots$

(2)  $4 \div 24 = \dots$

(3)  $3 \div 3 = \dots$

انتهت الأسئلة .  
تمنيتي لكم بالتوفيق والنجاح .  
معلمتك /